AVFRTISSEMENTS AGRICOLES

DLP15-6-83186922 BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone: (38) 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL: 90 F

M. le Régisseur de recettes de la D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210 **45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX**

EDITION "GRANDES CULTURES"

BULLETIN TECHNIQUE N° X 12

10 JUIN 1983

COLZA

CÉCIDOMYIES DES SILIQUES

Dans les parcelles mal protégées contre le charançon des siliques, un égrenage dû aux attaques de cécidomyies des siliques est maintenant visible.

Aucun moyen de lutte n'est possible.

ALTERNARIA

Les premières taches effectives d'Alternaria sur pédoncules de siliques viennent d'être observées sur de rares parcelles éparses. En l'absence de précipitations orageuses, une évolution rapide de cette maladie n'est pas à craindre.

POIS PROTEAGINEUX

TORDEUSE DU POIS

Le stade de début de nuisibilité de la tordeuse du pois est atteint dans les cultures les plus précoces du CHER et de l'INDRE.

D'autre part, le début du vol a été observé de façon assez brutale dans ces départements.

Il est donc conseillé d'appliquer un premier traitement rapidement sur les cultures commençant à former des gousses (uniquement dans les régions où ce ravageur cause habituellement des dégâts).

Utiliser des insecticides non dangereux pour les abeilles, efficaces aussi contre le puceron vert du pois :

- Diéthion

(RHODOCIDE)

1 000 g/ha

- Phosalone

(AZOFENE, ZOLONE)

600 g/ha

TOURNESOL

PUCERONS

En présence de pucerons entraînant des déformations du feuillage, intervenir rapidement avec un aphicide spécifique.

P.7.4

Imprimerie de la Station "Centre". Le Directeur -Gérant : A. SIMONIN

Les cultures les plus précoces atteignent le stade grain laiteux. Les plus tardives sont en cours de floraison.

MALADIES

La septoriose semble freiner sa progression du fait de la bonne protection des cultures et du climat chaud et sec qui règne actuellement.

La rouille brune évolue rapidement. La situation est préoccupante pour les parcelles n'ayant pas reçu à l'épiaison un fongicide efficace contre cette maladie, excepté dans l'EURE-ET-LOIR où son évolution est un peu moins rapide.

Les produits disponibles sur le marché étant surtout efficaces en préventif et n'agissant de façon nette qu'après une semaine, ne pas attendre une explosion de la maladie pour intervenir.

Les attaques semblent plus graves sur TALENT, FIDEL, COCAGNE.

Les cas les plus fréquents de rouille jaune ont été recencés dans le Nord de la circonscription (EURE-ET-LOIR, BEAUCE DU LOIRET).

Actuellement, les conditions climatiques défavorables ont arrêté l'évolution de la maladie, après une sortie rapide de pustules résultant de contaminations antérieures à la fin de la semaine dernière.

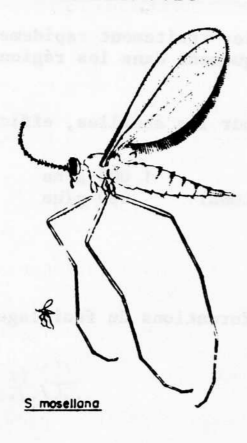
Dans les parcelles non atteintes à ce jour par la rouille jaune, une apparition de cette maladie n'est plus à craindre du fait du fort ensoleillement.

PUCERONS

Les niveaux d'infestation des parcelles sont très variables selon les endroits et la protection assurée.

Dans un grand nombre des parcelles non encore protégées, les pucerons sont en multiplication rapide et le seuil d'intervention est quelquefois atteint.

CÉCIDOMYIES



De gros vols de cécidomyies oranges ont lieu depuis le Mercredi 8 juin, dans l'INDRE-ET-LOIRE, le LOIR-ET-CHER et le LOIRET.

Les autres départements semblent épargnés.

Le climat actuel leur reste favorable et des dégâts sont à craindre sur les cultures non protégées <u>qui</u> n'ont pas encore atteint le stade défloraison totale.

Surveillez vos parcelles à la tombée de la nuit, et intervenez avec SERK ou SOVINEXION 25 si vous constatez l'activité de petits moustiques jaunes ou oranges.